



ZAPYTANIE OFERTOWE

MODYFIKACJA URZĄDZENIA TYPU WIROTEST M2

Sieć Badawcza Łukasiewicz - Instytut Mechaniki Precyzyjnej zaprasza do składania ofert na usługę modyfikacji urządzenia typu Wirotest M2.

Zamówienie realizowane jest na potrzeby Projektu, pt.: „*Opracowanie technologii wysokociśnieniowego hartowania gazowego satelitarnych kół zębatach epicyklicznej przekładni lotniczej silnika FDGS, wykonanych ze stali Pyrowear 53 i pracujących w warunkach długotrwałych i cyklicznie zmiennych obciążeń eksploatacyjnych*”.

1. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia jest:

- Narysowanie schematu elektrycznych na podstawie dokumentacji urządzenia Wirotest M2;
- Zaprojektowanie i miniaturyzacja PCB wraz ze zmianą złącz;
- Dopasowanie PCB do nowej obudowy;
- Poprawienie wykrytych błędów istniejącego urządzenia;
- Dostarczenie 5 sztuk przetestowanego i zaprogramowanego urządzenia;
- Dostarczenie kompletnej dokumentacji technicznej i produkcyjnej.

Uwaga: Termin wykonania usługi do 29.12.2020.

2. Kryteria oceny oferty

Zamawiający będzie oceniał oferty według następujących kryteriów:

Cena – waga 100%

Punkty za to kryterium zostaną wyliczone zgodnie z poniższym wzorem:

Strona 1 z 2





Łukasiewicz
Instytut
Mechaniki
Precyzyjnej

$$C = \frac{C_{\min.}}{C_{\text{bad.}}} \times 100 \text{ pkt}$$

Gdzie:

C – liczba punktów w kryterium: cena przyznanych ofercie badanej,

C_{min.} – najniższa oferowana cena brutto oferty,

C_{bad.} – cena brutto oferty badanej.

3. Termin składania ofert

Oferty należy składać do dnia 10.12.2020 r., do godz. 09.00 za pośrednictwem poczty elektronicznej, na adres: adam.kondej@imp.lukasiewicz.gov.pl

4. Kontakt

mgr inż. Adam Kondej – tel.: (22) 56 02 599, e-mail: adam.kondej@imp.lukasiewicz.gov.pl

